# Mरत का राजपत्र The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग 11—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं, [4[3]

नई दिल्ली, सोधवार, अक्तूबर 6, 2008/आहिवस 14, 1930

No. 1413]

NEW DELIH, MONDAY, OCTOBER 6, 2008/ASHVINA 14, 1930

#### पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 अक्तूबर, 2008

का.आ. 2418(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि मैसर्स रिलायस इंडस्ट्रीज लिमिटेड की आन्ध्रप्रदेश में सरचनाओं से देश के विभिन्न हिस्सों में उपभोक्ताओं तक प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए मैसर्स रिलायस गैस ट्रान्सपोर्टेशन इंफ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और **भारत** सरकार को उक्त पाइपलाइन विछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसके भीतर उक्त पाइपलाइन विछाई जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधियुवना से उपावद्ध अनुसूची में वर्णित हैं, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः अव, श्राध्ता मरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उनमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति जो उक्त अनुमूर्ची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है उस तारिष्ट से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपथारा (1) के अधीन जारी की गई अधिसूचना की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के मीलर भूमि के नीचे पाइपलाइन विछाए जाने के लिए उपयोग के अधिकार के अजन के मंद्रध में श्री एस. डी. मिसे, सक्षम प्राधिकारी, रिनायन्स गैस ट्रांन्सपोर्टेशन इन्फ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड, विशाल आर्केड दूसरी मंजिल, विचर्चड स्टेशनगेड विचर्चडपाद, पुणे - 411033, महाराष्ट्र राज्य को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची

नंडल/तहरिल/तालु <b>क :</b> शिकर	जिल्ला पुणे		_	यः महाराष्ट्र
		आ(,ओ,यु,अ	जित करने से लिय	क्षत्रफल
गांच की नाम	सर्वे नंबर् / गट नंबर	हेक्ट्रेपर	एसर	सी एक्ट्र
		3	4	5
) इनामगत्र	57/6°	00	26	68
1.7-2-2-4	<b>57/</b> 5	00	26	10
	5 <b>8*</b> *	00	25	33
	41*	90	13	45
	62*	<b>0</b> 0 ·	00	54
	61/2*	<b>0</b> 0	04	23
	61/1*	00	90	33
	63/3	00	06	30
	63/4	00	13	20
	65/2*	00	06	05
	66 <b>∱8</b>	00	10	64
	66/2 <b>B</b>	00	04	80
	68/11	00	11	65
	69/1*	00	18	71
	70/1	00	19	96
	70/3*	00	02	05
	347/2	00	01	00
	458/1B3	00	18	20
	474*	00	<b>0</b> 0	80
	513*	۵۵	00	47
	45 <b>8</b> /1 <b>8</b> /1	QU	11	40
	458/1 <b>8</b> 2	00	20	14
	457/3*	00	01	43
	471/2*	00	14	62
	472/163	00	01	80
	476/1*	00	05	10
	476/3*	00	15	73
	478/2*	00	17	€4
	478/1*	00	21	94
	510 <b>*</b>	00	04	05
	507*	00	01	52
	522/3*	00	13	47
	522/4"	00	11	67
	522/1	90	09	87
•	534/1	00	06	30
	523*	00	20	38

1	2			<del></del>
! ) <b>इन्म</b> याव (वितंतर)		3	<u> </u>	5
	525/6	00	-24	10
	525/6A*	00	18	89
	525/6B	. 00	08	32 .
	525/5	00	<b>≁17</b>	30
2)पिंपळसुटी	471/1		- 01	50
Shumada .	40/3**	. 00	60	69
	40/5*	00	. 06	51
	42/1*	00	80	83
	42/2/3	00	09	24
•	75*	00	15	63
•	150°	. 00	01	50
	176*	00	01 .	6Ö
·	185/1*	00	04	51
	188/2	00	06	60
·	180*	00	00	32
	191*	00	. 04	26
	192/1 <b>8*</b>	ÓO	02	67
	251*	00	03	45
	250/1	00	16	50
	255*	00	01	99
	258	90	00	62
	259/1*	. 00	00	76
	261/3*	. 00	20	70
	243/2/1	00	37	82
	261/4*	00	14	71
	242*	00	33	58
	241*	00	12	55
	240*	00	95	44
	239*	00	17	80 .
	311 <b>**</b> *	00	07	50
•	139/2	00	02	
	250/2 **	- 00	16	00
	237/1	00	02	00
	40/2	.00		88 se
	76/1C	00	07	58
	76/1B	 	03	90
	42/2/2	90	16	15
	42/2/1		10	80
	156/2	00	12 34	30 35

1	2	3	4	5
<b>a</b> ) पिपळपुटी (निरंतर)	145/2	00	02	85
	138*	00	01	31
	142*	00	03	40
	193/2	00	24	30
	128*	00	02	41
	243/1/1	00	11	00
3 ) शिरसगांव काटा	403* #	00	16	19
•	490/2/1	00	13	85
	400/4/1	00	11	40
	410*	00	03	27
	414/B/1*	00	01	03
	414/B/2*	00	20	58
	417*	00	06	11
	416*	00	00	39
	397*	00	01	52
	396/1	00	23	<b>Ø</b> 0
	151⁺₹	06	14	01
	253/2*	00	04	59
	253/3*	00	10	59
	251/3+4	00	11	55
	252*	00	02	09
	<b>2</b> 51/2	00	11	<b>55</b>
	2 <b>50/2</b>	00	37	20
	249/2	00	37	20
	248/2	00	42	50
	245/2*	00	03	74
	269⁴	00	10	90
·	119/1**	00	01	50
	121/2*	90	02	99
	124*	00	00	92
	99/1	00	35	11
	99/2/1	00	04	90
	137*	00	21	82
	123/181	00	33	60
	140*	<b>0</b> 0	00	66
	144/2*	00	00	50 - •
	144/4/1/2*	60	00	94
	139/2*	00	04	42
	139/1*	00	8.0	_58 ა
	175/2	00	12	<u>, 06</u>

1	2	3	4	5
3 ) शिरसगांव काटा (निरंतर)	242*	00	00	
	178/3*	00	16	95 50
	178/8*	00	01	43
	178/2*	00	15	43 81
·	178/9/1	00	22	54
	178/6*	00	01	
	181*	00	35	14 84
	186/81	00	22	
	186/B2*	00	04	50
	187/3*	00		61
	582*		03	· 55 .
	563/1*	00	01	61
	564*	00	13	70
	565/1	00	05	18
	400/3	00	31	40
	400/2+2	00	18	30
	413*	00	01	82
	401	00	03	29
	25/3+4	00	11	40
<b>५</b> ) काळगाव डाळप	10/8*	00	17	55
•	10/C*	00	. 03	85
•	10/A*	00	07	81
	9/24"	. 00,	00	48
	157*	00	09	73
	158*	00	22	12
· <u>-</u>	95/1A	00	02	95
	156/1A	. 00	00	50
	95/1	00	00	73
•	159/2*	00	00	90
	159/1*	00	33	81
	161/A*	00	02	84
·	132/1/2*	00	03	<b>75</b> .
		· 00	10	96
	131/1A/1B*	00	01	54
•	130/1 102*	00	12	60
		00	12	50·
	109/1*	00	01	99
	180/1A	00	37	42
	132/1/3	00	11	40
	101/1/1*	00	20	56

1	2	3	4	5
	327*	00	01	42
5 ) आंधळगाव	326/1*	00	01	30
	326/2	00	17	40
•	336/2*	00	02	13
<del>_</del> _	295*	00	00	√69
<ul><li>(5) काकदंगांशी</li></ul>	297*	00	02	24
•	294 * *	00	05	19
·	293'	00	01	08
	364″2 <del>*</del>	. 00	13	05
	307*	00	00	31
•	310/2*	00	04	33 _
7 ) अध्यक्षिय प्राया	568/1A*	00	04	76
	648	00	-09	59
8) लाधंर	649*	00	03	61
	443*	00	87	48
	444	00	43	50
	446	90	35	50
	824/2	00	04	70
	795/2	ប្រ	01	57
	774**	00	03	10
	780i2*****	00	02	<b>0</b> .
	647*	00	03	28
	699*	00	00	42
	· 773* 🖎	<b>0</b> 0	00	<b>5</b> 0
	776* 🌤	00	01	10
	777*	00	00	40
	713	00	00	42
	706**	00	09	51
•	645*	00	17	76
<b>9</b> ) πωτα (	108*	00	U4I	39
<b>3</b> . •	93*	00	04	00
	91"	OO	02	00
	63*	00	50	34
	67*	00	0.1	54
	68*	00	01	77
	44'	00	03	23
-	179'	00	11	04
	211*	00	62	26
	366*	00	<b>Q7</b>	00
	367*	00	04	36
•	361'	00	11	22 _

1	2	3	4	. 5
9) उरखगाव (निरंतर)	3604	00	14	07
	′ 359°	00	16	63
	464**	00	04	. 50
	465*	00	03	35
	467*	00	03	53 ·
	468*	00	01	96
	113*	00	02	00
	471*	00	. 06	62
	111*	00	02	00
lo) बहिवडी	315*	00	<u>02</u>	25
•	316*	00	. 63	89
	333**	00	03	
	336*	<b>0</b> 0	01	. 85
	437*	90	05	71
	314/2	00	04	90
	314/1	- 00	90	50 50
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	313	00	03	50
() पासेई।	37"		06	50 9.1
	36*	00	17	
•	189/2*	00	18	31 co
	34*	00	04	63
	192*	06	19	84 74
	31"	00	15	00
	<u> </u>	00	27	00
2) भिक्तकार फालुंगा	74	D1	15	04
	53°	. 00	19	20
	47*	00	05	64
	. 52	00	25	50
	46*	00	02	38
	42*	00	14	80
	45°	00	03	, 02
) टाकळी भिमा	792/3	00	14	· 94
	787	oo ·	29	00
	7 <b>89*</b>	00	13	53
	673	00	01	30
	632*	00	29	18
	619*	00	02	76
	613*	00	01	27
	590*	00	00	58 58
	607°	00	09	94
<u> </u>	589*	00	03	98

1	2 .	3	4	5
) टाकळा भिमा (निरंतर)	597*	90	07	45
) statem (Hall flags).	518/1*	00	, a <b>1</b>	00
	501*	00	19	74
	492*	00	03	09
	466'	<b>0</b> 0	04	<b>6</b> 1
	465*	00	01	87
	470	00	00	70
	447*	-00	60	65
	448/2 <b>A</b> *	96	08	15
	448/2B*	00	16	70
	396/2 <b>A*</b>	00	07	73
	391*	00	10	29
	390,	00	18	30
	388*	00	00	92
	648	00	16	80
	647	00	15	60
	418*	QU	10	60
	593	00	11	40
	335	00	06	00
	396/2C	00	16	50
	426	<b>0</b> 0	18	00
	643	00	05	10
	<b>64</b> 6	00	96	00
	596	00	09	90
	1381	00	00	40
	1380	00	11	50
विद: कानाय	596/2	00	34	42
info with a	626	00 .	02	70
	635*	(N)	04	19
	643*	ΰū	16	20
	642*	00	ย7	34
	ଫର୍ଡ୍ରଂ	. 00	03	11
	688*	00	03	71
	606*	90	03	46
	6891	00	03	86
	691*	90	06	16
	692*	0-0	16	20
	693	00	10_	50

1	2	3	- 4	~ 5
🐚) कासारी- (निरंतर)	694	.00	00	60
	1073	00	0.1	. 30
-	1074	. 00	06	. 00
	1075	00	10	40
	1079	00	06	50
	1146*	00	. 00	86
·	1200°	. 00	03	82
-	1134*	00	02	11 ·
	f135* .	- 00	02	71
	1136*	00	02	
	1136*	00	01	9 39 84
	1143*	00	07	74
	1199*	. 00	01	
	1266°	00	08 <sub>.</sub>	03
	. 690* *	: 00	01	00,
·	685 🦮	00	23	.45 94
	1678	90	01	90
	1263	. 01	17	72
	1076	00	04	60
[ 🗲 ) तळेगाव इसढेरे	433	00 -	06	50
	434	00	05	76
	438*	00	. 04	37
	440*		00	39
•	444*	00	01	33
•	445*	00	01	48
	446*	00	00	49
:	449*	00	01	35
	452*	00	01	60
	443*	00	00	56
	454*	00	00	77
	465*	00	00	34
	477* -	00	00,	84
	479*	00	00	44
•	1186*	00	00	62
	344*	00	00	· .79
	392*	00	00	40
	417* *	00	00 .	94
•	410*★	00	00	50
	461*	00	09	35
	472*	00	05	22
	476*	00	01	17

		3	4	5
1 1	2	00	03	75
) नळगाव दमडेरे (निस्तर)	478	00	08	10
1	484*	00	01	61
	1804*	00	21	00
	1185	00	01	95
	329*	00	02	95
	330*	00	02	07
	334*	00	02	33
	335*	00	01	22
	336.	00	07	97
÷	337*	00	01	51
	339*	00	01	78
	342 <sup>-</sup>	00	01	67
	358*	<b>0</b> 0	01	67
	363*	00	03	68
	3 <del>64*</del>	Dů	03	46
	365*	0 <del>0</del>	03	27
	385 <b>*</b>		03 01	00
	3 <b>86*</b>	00	03	54
	395*	00	01	45
	399"	. 00	01	41
	418*	. 00	02	99
	421*	00	01	51
	422*	90	-01	50
	405* *		01	00
•	408* <sup>#</sup>	. 00	02	00
	409° -	00 <b>0</b> 0	03	00
	411* **	00	Q2	17
	345/2	00	01	15
	462	90	01	65
	404	00	ú <b>4</b>	65
•	. 480		03	95
	482	00	. 06	50
16 <sup>) (, फापुर</sup>	1261***	00		33
10.	1262	. 00	28 48	75
	1268	00	11	71
	1596*	00 00	28	30
	15991		15	0
•	157 <b>4/</b> A*	00		

<del></del>	<del></del>			
1		3	4 "	5
<b>(६)</b> शिकापूर (निरंतर)	1361*	00	10	17
	1681*	. 00	00	83
	1615	. 00	02	00
	1593*	~ 00	05	01
	1806	. 00	11	50
•	1616 .	00 ···	. 02	00
	1 <del>6</del> 05	00	08	00
	1603	00 ·	05	50
	1604	90	07	50
·	1602	00 :	-02	50
🛪 ) जानेगाच शुर्द	22/1*	00	09	63
	26* ·	.00	06	48
	28*	00	01	72
•	32/2*	00	05	69
•	39*	00	03	48
	42*	00	01	83
	.45*	. 00	<b>Q1</b>	25
	46*	00	01	86
	53*	00	. 02	18
	57⁺	0,0	07	67
	68/1*	00	03	41
	93/1*	00	. 03	87
	106	90	01	00
	<b>79</b> -	00	07	20
	60/2	00	08	28
	110/2B*	00	33	70
९) कर्खा	694**	01	05	00
	691**	00	85	65
	690*	00	08	76
	911*	. 00	10	00
	689*	00	<b>17</b>	00
	769	20 .	04	- 00
<u> </u>	765/1/1	00 '	26.	71
9) पिंपळे जगताप	915/1*	00	01	38
	897/1*	. 00	31	54
	- 884*	00	21	00
	881*	00	01	70

	 	·· <del>·</del>		
[ 1	 2		4	5
26 ) वाजवाडी	 393	00	01	30
40 /	384*	00	02	79
	372	00	0.4	24
	357*	00	03	57
	418*	00	05	41

<sup>\*</sup> का. आ. 563 दिनांकः 17/02/2005 ध्वारा पी. एम.पी. ऐक्ट, 1962 की धारा 3 की उपधारा (1) के अन्तर्यंत सूचित किये गये सर्वे नंदर इस प्रतिपादन नदा विस्तीर्य के लिए।

हफा, सं. एल- 14014/48/2004- जो पी. ]

मोह पी मदान अवर सचिव

# MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 1st October, 2008

S.O. 2418(E).—Whereas it appears to Government of India that it is necessary in the public interest that for transportation of natural gas from structures in Andhra Pradesh of M/s Reliance Industries Limited, to consumers in various parts of the country, a pipeline should be laid by M/s Reliance Gas Transportation Intrastructure Limited:

And whereas, it appears to Government of India that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed hereto:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), Government of Sudia hereby declares its intention to acquire the Right of User therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty-one days from the date on which the copies of the notification as published in the Gazette of India under sub – section (1) of Section 3 of the said Act, are made available to the general public, object in writing to the acquisition of kight of — User therein for laying the pipeline under the land to Shri S. D. Bhise, Competent Authority, M/s Reliance Gas Transportation Infrastructure Limited, — Vishal Arcade, 2nd Floor Chinchwad Station Road, Chinchwadgaon, Pune - 411 033, Maharashtra State.

<sup>\*\*</sup> का, आ. 3489 दिनांक: 31/08/2006 व्हाम वी.एम.पी. एंक्ट, 1962 की धारा 3 की उपधास (1) के अन्तर्गत सृष्टिन किये गये. सर्वे अंवर हुम प्रतिपादन नया विस्तीर्थ के लिए।

<sup>\*\*\*</sup> का. आ. 377 दिनांक: 21/02/2008 व्याग पी.एम.पी. ऐक्ट, 1952 की धारा 3 की उपधारा (1) के अन्तर्गत पूचित किये गये सर्वे नंतर इस पुनिपादन नया विस्तीर्ण के लिए।

### Schedule

Survery/Gat No.		sto : Maharasi o be acquired		
2	Hactors	Area to be acquired for ROU		
1 7		Are	C-Are	
	3		- 5	
57/6*	00	26	68	
		26	10	
	00	25	33	
	00	13	45	
	00	00	54	
	00	04	23	
61/1*	00	00	33	
63/3	<b>00</b> .	06	30	
63/4	00	13	20	
65 <b>/2*</b>	00	06	05	
66∮B	00	10	64	
66/ <b>2B</b>	. 00	04	80	
68/1*	c <b>00</b>	11	65	
69/1*	00		71	
70/1	00		96	
70/3*			05	
347/2	00		00	
458/183			20	
474*			80	
513*			47	
458/1B/1			40.	
458/1B2	•		. 14	
457/3°		•	43	
			62	
472/183			80	
			10	
			73	
478/2*	•		64	
			. 94	
	-		. 94	
			52	
			52 47	
			67	
			87	
			30	
			· 38 10	
_	63/4 65/2* 66/18 66/28 68/1* 69/1* 70/1 70/3* 347/2 458/183 474* 513* 458/18/1 458/182 457/3* 471/2* 472/183 476/1*	58** 00 41* 60 62* 00 64/2* 00 64/2* 00 64/1* 00 63/3 00 63/4 00 65/2* 00 66/2B 00 66/2B 00 69/1* 00 70/1 00 70/1 00 70/3* 00 347/2 00 458/1B3 00 474* 00 513* 00 458/1B2 00 458/1B2 00 478/1* 00 478/2* 00 478/1* 00 476/1* 00 476/1* 00 476/1* 00 476/1* 00 476/1* 00 510* 00 476/1* 00 510* 00 522/3* 00 522/4* 00 534/1 00 534/1 00 534/1 00 534/1 00 534/1 00 534/1 00	58** 00 25 41* 00 13 62* 00 00 61/2* 00 04 61/1* 00 00 63/3 00 06 63/4 00 13 65/2* 00 06 66/8 00 10 65/2B 00 04 68/1* 00 11 69/1* 00 18 70/1 00 19 70/3* 00 02 347/2 00 01 458/1B3 00 18 474* 00 00 513* 00 00 458/1B3 00 18 474* 00 00 513* 00 00 458/1B3 00 18 4774* 00 00 513* 00 00 458/1B3 00 18 4774* 00 00 513* 00 00 458/1B3 00 18 4774* 00 00 513* 00 00 513* 00 00 513* 00 00 458/1B3 00 11 458/1B3 00 11 458/1B3 00 11 458/1B3 00 11 552/1* 00 05 476/3* 00 15 476/3* 00 15 476/3* 00 15 476/3* 00 15 52/4* 00 11 522/1 00 09 534/1 00 09 534/1 00 06 523* 00 06	

1.	2	3	4	5
i) Inamgeon (Contd)	525/6A*	00	18	89
	525/6B	00	Ω6	32
	<b>5</b> 25/5	00	17	30
	471/1	00	01	50
)Pimpalsuli	40/3"	- 00	00	69
угитразоп .	. 40/5*	00	06	51
	42/1*	00	08	83
	42/2/3	00	φ9	24
	75*	ÓÔ	15	63
	150*	30	01	50
	176*	00	£)1	60
	185/1"	00	04	51
	188/2	00	ne	60
	189'	00	00	32
	191*	00	04	26
	192/18*	60	. 02	67
	251*	00	03	45
	- 250/1	00	16	50
	255"	00	01	99
	. 258	00 .	00	62
	259/1*	00	00	76
	261/3*	00	20	70
	243/2/1*	00	37	82
	261/4*	. 00	14	71
	2 <b>42</b> *	. 00	33	5B
	241*	00	12	55
	240'	00	05	44
	239*	00	17	80
	311 <b>*</b> *	00	07	50
	139/2	00	02	00
	250/2 🕸	<b>0</b> 0	16	00
	237/1	00	· 02	88
	40/2	<b>O</b> D	07	56
	76/1C	, 00	Q3	90
	76/1B	, 0 <b>0</b>	18	15
1	42/2/2	00	10	08
	42/2/1	. 00	12	30
	156/2	00	34	35
	145/2	00	02	85

1	2	3	4	<del></del>
2) Pimpasuti (Contd)	138*			
	142	00	01 03	31
	193/2	00		,40
	128*	00	24 02	. 30
	243/1/1	00		41
3) Shirasgaon Kata	403°*	00	11 16	00
•	400/2/1	. 00		19
	400/1/1	00	13	65
	410*	00	11	40
	414/B/1*	00	03	27
	414/8/2*	00	01 -	03
	417*	00	. 20	58
	416"		06	17
•	397*	00	00	39
	396/1	00	01	52
•	151*博	. 00	23	, 00
	253/2*	00 20	14	01
	253/3*	00 . 00	04	59
	251/3+4	00 00	10	59
	252		11	55
·	251/2	<b>0</b> 0 00	02	09
	250/2	00	f1 -	<b>5</b> 5
	249/2	. 00	37 -	20
•	248/2	00	37	20
	245/2*	•	42	50
:	269	00 00	03	74
•	119/1**	00	10	90
	121/2*	- 00	01	50
	124*	00	D2	99
	99/1	00	00	92 .
•	99/2/1	00	35	11
	437*		04	<b>0</b> 0
	123/181	00	21	82
	140*	00	33	60
	144/2*	00	00	66
•	144/4/1/2*	00	00	50
	139/2	00	00	94
•	139/1*	00	04	42
	175/2	00	08	58
		. 00	12	06
	242*	00	00	95

<del></del>		3 1	4	5
3) Shirasgaon Kata (Contd)	178/3*	00	16	50
, or a gadan trace (come)	. 178/8*	00	01	43
	178/2*	90	15	81
	178/9/1	00	22	54
	178/6*	00	01	14
	181*	00	35	84
	186/B1	00	22	50
	186/B2	00	1)4	61
	187/3*	00	03	55
	562*	00	01	61
	563/1*	00	13	70
	564*	00	05	1B
	565/1	00	31	40
	400/3	00	16	30
	400/2+2	00	01	B2
	41'3'	00	03	29
	25/3+4	00	11	55
	401	ĐÚ	11	40_
4) Kolgaon Dolas	10/B*	90	03	85
4) Koldaou polaa	10/C*	00	07	81
	10/A*	00	00	48
	9/2A*	00	09	73
	157集	. QÓ	22	12
	158*	00 1	98	95
	95/1A	60	00	50
	156/1A	90	υū	73
	95/1	00	00	90
	159/2*	00	33	81
	159/1*	00	02	84
	161/A*	. 00	03	75
	132/1/2*	00	10	. 96
	131/1A/1B*	00	01	54
	130/1	00	12	60
•	102*	00	12	50
	109/1*	00	01	99
	- 1 <del>6</del> 0/1A	00	. 37	42
	132/1/3	, 00	11	40
	101/1/1*	00	20	56

	2	3	4	_ 8
5) Andhalgeon	32 <i>T</i>	00	01	42
	326/1*	00	01	30
	326/2	00	17	40
	335/2*	00	02	13
6) Kakadewadi	295⁺	00	00	69
	. 297*	00	02	24
	294 常年	00	05	19
	293*	00	01	08
	364/2*	00	13 .	05
	307*	60	00	31
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	310/2*	00	• 04	33
7) Aalegaon Paga	568/1A*	00	04	76
l) Nhavere	648*	00	C9	59
	649*	90	03	61
•	443*	00	87	48
	444	00	43	50
	446	80	35	50
	824/2	00	04	70
	795/2	<b>0</b> 0	01	57
	774**	00	03	10
	780/2***	00	02	0
	647*	00 .	03	26
<u>-</u>	699*	00	00	42
	773* <b>*</b>	00	00	. 60
•	776***	00	01	. 10
	7 <b>77</b> *	00	00	40
•	713*	00	00	42
-	708**	00	09	51
	645*	00	17	76
) Uralgaon	108*	00	04	39
	93*	00	04	OD
	91*	00	02	00
	63,	00	00	34
· .	67*	00	<b>.</b> 01	54
	68*	,00	01	77
	44*	00	03	23
	179*	00	11	04
	211*	00	02	26
	386*	. 00	07	00
	367*	00	04	38
<b>1</b>	361*	00	11	22

1	2	3 ]	4	5
9) Uralgaon (Contd)	360,	00	14	07
At months and a second of the	359*	00	16	63
	464**	00	04	50
	465*	00	03	35
	467*	00	03	53
	4681	00	01	96
	1131	00	02	00
	471*	00	06	62
	1111	00	02	00
10) Dahiwadi	315*	00	06	25
10,001,11100	316'	00	03	89
	333**	. 00	03	85
	336*	00	01	71
	4371	00	05	90
	314/2	00	(14	<del>5</del> 0
	314/1	QQ.	<b>0</b> 0	50
	313	00	03	50
11) Parodi	37*	00	<b>0</b> 6	91
11)1 111/4/21	36*	00	17	31
	189/2*	ga	18	63
	34⁺	00	04	84
	1921	00	19	74
	31**	90	15	00
	30*	00	27	00
12) Shiv takrar Mahalungi	74	01	15	04
72,000	53*	00	19	20
	47"	00	05	64
	52	00	25	50
	46'	00	92	38
	42*	00	14	. 80
	45"	00	03	02
13) Takit Bihima	792/3*	00	14	94
	787	00	29	. 00
	789'	00	13	53
	673	. 00	01	30
	632*	. 00	29	18
	619*	00	02	76
	613*	. 00	-01	27
	5901	00	00	58
	607*	٥٥	09	94
	589*	00	03	98

1 (2) Talifini	2	3		5
13) Takil Bhima (Contd)	597*	00	07	45
	518/11	00	01	00
	501°	00	19	. 74
	492*	00	03	. 09
	466*	00	04	61
	465*	00	01	87
	470	60	00	70
	447*	00	00	85
	448/2A*	00	. 08	15
	448/2B*	00	. 16	70
·	396/2A*	60		
	391*	00	10	73 29
	390*	00	18	30
•	388*	00	00	· 92
	648	00	16	80
	647	00	15	. 60
	418*	00	10	60
	593	00	11	40
	335	00	06	90
	396/2C	00	16	50
	426	00	18	. 00
	643	00	05	70
	546	00	06	00
	596	00	09	90
	1381	00	00	40
Kaseri	1380	<b>60</b>	11	 50
rasen	596/2	00	34	42
	626	00	02	70
	635*	00	04	19
	643*	<b>GO</b>	16 .	20
•	642*	00	07	34
	686*	ao	03	11
	688*	00	03	71
	506*	00	03	46
	689*	90	03	88
	691*	00	08	16
	692*	00	16	20
	693	00	10	50
*	694	00 ,	00	80
	1073	00	01	30

			4	- 5
	1074		08	DO
14) Kasari (Contd)	1075	00	10	40
	1079	00	06	50
	1 <b>146</b> ′	. 00	00	66
	1200*	00	03	82
	1134'	00	02	11
	11351	00	02	71
	1136*	00	02	39
·	11381	00	01	84
	1143*	00	07	74
	1199*	00	01	03
•	12691	00	08	00
	690*≯	00	01	45
	685	00	23	94
	1078	00	01	90
·	1263	01	17	72
	1076	00	04	60
15) Talegaon Damdhere	433	00	06	50
10) raiogoon damende	434	00	05	76
	438*	00	04	37
	440*	. 00	00	39
	444*	00	01	33.
	445*	00	01	48
	446*	00	00	49
	449*	00	01	35
	452*	00	01	60
	443*	φα	00	56
	454*	00	٥a	77
	455*	00	90	. 34
4	477"	00	60	84
	479*	90	00	44
	1186*	ρQ	00	62
	344*	00⁻	το	79
	392°	00	90	40
	417*	00	OD.	94
•	410°%	00	00	50
	461*	00	09	35
	472*	00	<b>D</b> 5	22
	475*	.00	01	17

. 1	. 2	3	- 4	5
15) Talegaon Damehere (Contd)	478	- 00	03	75
	484*	60	08	10
·	18041	. 00	01	61
	1185	00	21	00
•	329*	60	01	95
. •	330*	00	02	95
	334*	00	02	07
	335*	00	02	33
	336 <sup>‡</sup>	00.	01	22
	337*	00	07	97
<u> </u>	339*	90	01	51
	342*	′ 00	01	
	358	00	01	78
	363*	00	01	67
	364	00	03	87 - 68
	365*	.00	03	•••
	385*	.00	03	46 、
	386"	00	01	27
	395°	00	03	00 5.4
<del>-</del>	399*	00		54
	418 <sup>-</sup>	. 00	01 01	45
	421*	00		41
•	422*	. 00	, 02 at	99
·	405* *	00		51 50
	408° X	00	01	, 50 22
	409+1%	. 00	01	00
	41 የ "ች"		62	
·	345/2		03	. 00
	345/2 462	00	02	17
•	404	00	<u>0</u> 1	15
		00	01	65
	480	. 00	04	<b>6</b> 5
6) Shikrapur	482		03	95
A) Cumisha	1261***	00	06	50
	1262	00	28	33
	1268	00	48	75
	15 <b>96</b> *	90	11	77
	1599*	. 00	28	30
	157 <b>4/A*</b>	00	15	05

	2	3	4	5
6) Shikrapur (Contd)	1361	00	10	17
o) constants	1 <del>6</del> 81*	00	00	<b>8</b> 3
	1615	00	02	20
	1593*	00	05	01
	1606	00	11	50
•	1616	00	02	()O
	1605	00	08	00
	1603	00	<b>0</b> 5	50
	1604	<b>0</b> 0	0/	50
•	1602	00	07	50 <u> </u>
- Line and Klaud	22/1*	00	09	63
(7) Jategaon Khiud	261	ون	Q6	48
	281	00	01	72
	34/21	00	ŧ,ñ	89
	391	QQ	63	48
	42*	00	<b>01</b>	83
	45"	00	υ1	25
	46*	00	-01	<b>୪</b> ସ
	53*	00	02	18
	57*	00	07	67
	68/1*	٥٥	03	41
	93/1*	00	0,3	87
	106	00	01	00
	79	00	7ט	20
	60/2	00	80	26
•	110/2B*	00	33	70
	694**	01	1)6	ദാ
18) Karandi	691**	úO	85	65
	590'	00	80	` 76
	911*	-00	10	0:0
	689*	00	17	GD
	769	ΟÚ	04	00
	765/1/1	00	26	71
19) Pimpale Tagtap	915/1*	00	(i1	3В
rat unidase i strab	897/1	00	31	54
	884*	00	21	00
	8811	96	01	70

ļ—————————————————————————————————————	<del></del>	<del></del>		5
20) Wajewadi	393*	00	01	30
	384*	00	02	79
•	372*	00 .	04	24
	357*	00	03	57
	418*	. 00	06	41

<sup>\*</sup> Survey Nos, notified vide S.O. 563, Dated 17/02/2005 u/s 3(1) of P&MP Act 1962, Present proposal is for additional extent.

[F.No. L-14014/48/2004-G.P.] SNEH P. MADAN, Under Secy.

<sup>\*\*</sup> Survey Nos. notified vide S.O. 3489, Dated 31/08/2006 u/s 3(1) of P&MP Act 1962. Present proposal is for additional extent.

<sup>\*\*\*</sup> Survey Nos. notified vide S.O. 377, Dated 21/02/2008 u/s 3(1) of P&MP Act 1982. Present proposal is for additional extent.